

Application No.	Applicant(s)								
10/602,652	PARONEN, MIKAEL								
Examiner	Art Unit								
Morton Foelak	1711								

						IS	SUE C	LASSI	FICATI	ION							
			OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLA	ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
429 314						429											
1	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFIC	ATION												
4	0	1	M	61	14												
				7	· · · ·												
				7								1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
				1													
296 50 5		HELEN IS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					1/07/		MORTON F IMARY EX		O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	11			31			61			91			121	Riti		151			181
	2			32			62	la din		92			122			152			182
	3			33			63			93			123		-	153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	L		68			98			128			158			188
ļ	9			39			69			99		- "	129			159			189
	10		~	40	Paga		_70_			100			130			160			190
	11			41			71			101			131		-	161			191
	12			42			72			102			132			162	tur.t		192
	13			43	P isi		73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
<u> </u>	15			45	Pata.		75			105			135			165		-	195
	16			46			76			106			136			166			196
<b></b>	17			47			77			107	f Nef		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51_			81			111			141			171		$\neg \neg$	201
<u> </u>	22			52			82	kiril		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			_54_			84	Fiell		114			144		- " -	174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			_56			86			116			146			176			206
<b> </b>	27			57			87			117			147			177			207
<u> </u>	28			58			88			118			148		-	178			208
	29			59			89			119	t L		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210